This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.



78. 2/AB/78 (Item 78 from file: 347) 03841600

IC CHIP FEEDER

PUB. NO.: 04-206700 [JP 4206700 A] PUBLISHED: July 28, 1992 (19920728) INVENTOR(s): MIMORI KAZUYA TAGUCHI KATSUHIKO

APPLICANT(s): JUKI CORP [000339] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-334381 [JP 90334381] **FILED:** November 30, 1990 (19901130)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1289, Vol. 16, No. 539, Pg. 163, November 10, 1992

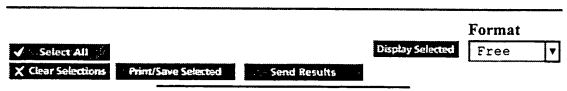
(19921110)

ABSTRACT

PURPOSE: To enhance connection reliability and operability by providing an IC tray pull out unit where an IC tray supply main body removes as IC tray housed in an IC housing box.

CONSTITUTION: An IC tray position regulating unit 38 depresses an IC tray 48 in an IC tray housing box 34 against a stopper 70, thereby positioning the IC tray 48 with accuracy. Then, an IC tray pull out unit 40 pulls out the IC tray 48 from the housing box 34 so that it may be carried outside by a carrier arm 43. In the case when the IC tray 48 becomes void in the housing box 34, an operation switch is operated by the stopper 70 so that the IC trays 48 may be supplied into the housing box 34 while the operation of an IC chip mounting device leaves continuous.

JAPIO (Dialog® File 347): (c) 1998 JPO & JAPIO. All rights reserved.



© 1998 The Dialog Corporation plc

确日本国特許厅(JP)

の特許出職公園

❷公開特許公報(A) 平4-206700

Colnt CL'

全別記号 庁内整理委号 四公開 平成4年(1992)7月28日

H 05 K 13/02

8315-4E 8315-4E

李石語水 未居水 請求項の数 3 (全9頁)

ICチップ供給装置 日発明の名称

> 图 平2-334381 **60**

至 平2(1990)11月30日 金出

宣京都頭布市国領町8丁目2番地の1 ジューキ株式会社 三叠 和 砂発 明 者

東京都費布市国領町8丁目2番地の1 ジューキ株式会社 æ 克 彦 四种 明 君

内

ジューキ株式会社 東京都関布市国領町8丁目2番地の1 **砂出 亞** 人

外4名 弁理士 温洗 歩三 人 亞 升約

1 登集の名称

10チャプ祭品温度

2 条件当地の範囲

1. 10チップ協議協議と運搬して作業する! Cトレー供給管理において、複数の1Cトレーを 収ま可量で10トレー収制器と、放着を受け入れ る」Cトレー保証本体と、を有し、成1Cトレー 在政権が規犯!にトレーの在けだしを防止するス トッパを有し、ICトレー製造本体が急延費の原 定位置へ【Cトレーを位置付けるため【Cトレー を明記ストッパへ押圧する位置機関ユニットを覚 し、単に、庶1Cトレー会論本体が典配籍内の系 定位置へ使置付けられた1Cトレーを搭載から度 会出すための1Cトレー引き出しユニットを加え て重ることを希望とする10チップ問題無常。

2. 裏記してトレー保倉装置が抽造アームを有 し、自己ICトレーが切めにICトレー引き出し ユニットにより何記書から引き出された量、次い て富貴込アームが当席トレーをICトレー等電信 但近傍まで自送することを毎日とする日本項1の 10チャナを放送車。

3、1Cトレー収制権のストッパがICトレー 歯論本体にたいする作動スイッチとして最近して いることを特徴とする無求項1又は2の1Cテッ

党等の課題な製売 屋倉上の利用分野

本見明は10チップ毎風差置に関し、より戸 誰には、ICチップ首集集書が新定のICチップ **を建設にかつ込金に世界して「こ品をへ答理と元** るようにするため、当在ICチップを導気にIC チップ部連盟冒近台まで保管する!Cトレー供給 豊里に関する.

な景の技術

これまで10回転へ回送10チップを搭載す る作用をしているICテップ装置装置の正典まで 所生の1Cチップを供給する無慮としては、1C トレー供給設置、テープ状態品供給監理、更には ステイック状態品供給質度、帯が切られている。 これらの保給室屋は、歩拾される!Cチップの形 世中では本語の名的事業のみが独立して使用されることもあるが、多くの場合には、各種の形状をしく は可述のチョブを多確にわたって報酬するため2 つぎしくは3つの供給重要を互いに適勝させなが う使用されている。

別して、これまで、「Cトレー体験を書として、第12回に示すような「Cトレーな明確10へ変数をに確認して収納した「Cトレー取り付けベース12上に取り付けた「Cトレー14から」 C16を間定をり出すため、トレー引き出しアーム20を「Cトレー収納値10個へ接近させ、次いではアーム20を上下方向へ運動してトレー取り付けベース12を保持し(第14回)、その収率である「Cテップ協議をで引き出し、その位置から「Cテップ協議を24が「C16を高値22なで出出する、「Cトレー体験質量18は知られている。

養明が解及しようとする意思

食性の低下及び多種時間のロスを用いていた。

一方、これらの理想点を確決するために、「 ことして知識型にスソユニットを使用し、「こ として他を選択者の写成チープルに「こを実施する方式も存在する(第16回)が、かかる方式では緊閉の大型化等のため大幅なコストアップが発 生することは明白である。

これらはいずれる、1 C テップ信息機に無品を過程に供給するのが目的であるか、これまでの1 C トレー会験機能では概念のに1 C か不足した場合での不足の1 C を展交する場合にはテープは 部品供給無理等に比較し、整合が大型化しているため、機定のたび器に当該管理を止めなければならなかった。

その上、これまでの1Cトレー会の変更において、多差をに1Cを保証する場合や1Cを交換、 過乏する場合において、1Cトレーを納場から1 Cトレーを引き出す場合、引き出した金上、 環境 になるため、企業側には位置使の部件を使用する ことが出来ないため、必要なときには回転可能な

そのため、1 Cトレーに入った1 Cの全てを 各種種が設出しなければならない場合には、第1 Cチャブ協議者が広範囲にわたって、「Cを取り に行かねばならず、搭載機の移動ストロークを記 げなければならず、チャブ協議機のコストが享な に大となり、また高低との範疇があるため協能を

製化のストッパ21を設けていた(第13型)。 そして、このストッパ21は10トレーを約5年 供給質量から分易する場合には操作を向上のため、 区ストッパを取り販売量を供給収納等に設けなけ ればなうず、その上、区ストッパの開発に必要な 大きなスペースを受ける必要があった。

本見明はこれらの言葉を単決するものである。 無難を試決するための手取

上記録電を設定するため不見明の「Cトレー 機能整理は、複数の I Cを向えた「Cトレーを見 特している「Cトレー数り付けペースを複数意成 多可能な「Cトレー収明値と、この毎を受け入れ る I Cトレー保険本体と、により保証されている。 I Cトレー収明準は取扱低分に調査部を可してい る。 依方開放底にはストッパが設けられ、「Cトレーの位け出しを過去している。 更にこのスイッチを 想象している。また存本体は、「Cトレー収載 能ユニットと、「Cトレー引き出しユニットと、 他選丁ームと、それしている。

上記手及により、「Cトレーの課題数エエートが「Cトレーな問題内の「Cトレーをストーパに押圧することによりお「Cトレーの課題で配置使わを退却する。次いて、「Cトレー引き出しニニートが前記時内から「Cトレーを引き出した認識をで開送するため、「Cトレー引き出しニニートが引き出した「Cニニットを建中から開送アーニが開出を開始する。「Cトレーな明確内に「Cトレーが応くなった場合には、可記ストッパによる対数スイッチを作動して、「Cチップ存職装置の作動を建築したままは第四へ「Cトレーを保険できる。

¥ R 6

第1回に本見時による「Cトレータの室置3 0の全体の基礎を示す。この質量30は、競技的には、最致の「Cトレー取り付けペース32を開催収録している「Cトレー収録者34と、「Cトレー申寄本の44と、から成る。この本の44は、

京士を最60には10トレー取り付けペース32 ご承定の間隔をおいて用着改多にて収納されている。

本ベース32上には新定額数の1046モーでの配列状態にて配置した10トレー48が通常されている。またこのベース32の前後部には前に260に展示する方向に伸展する上上配621費10型)が設けてある。さらに低ペース32の左右衛伏をには制度方向に伸展する回路の工工配64(第10型)を登け、10トレー48の特定を報告するようにしている。これは使用する10の環境により低トレー48の寸点に是質があり、それらのトレーを全て安全に認定するためである。

また第7回に示すようにはベース32の変配の例像方向電影から例配正上版62にかけて行ち使き間立86が形成されている。立上版62においては関ロ66はベースの底紙に近接した下版の場で圧しか。ま立上版62の中間線まで伊長した上版の場では4より6大きくなっている。

事1底に示すように、してトレー収納着34

収録取34年元期80におって支承すると5時間可能な収録場体をデーデル36点、エデーデル36向体を関係を発生した対し直行する方向に対し立ている。 にの表現が39点、によって構成されている。 に変更が39には、前足収録取34内においてベース32年元業位置へに置ずける10トレー位置 取録ニニット38、前記収析取34内からベース 32年引き出す10トレー引き出しニニット40、 及び引き出したベース32年一町の電内レール4 2に指って基版41例まで移送する最近エーム4 3年有する。

1 Cトレー収納番34に利決の概率が開生した前方開車部86及び地方調車町68から収る数益超形象面をなす基体50から機械されている。 数額体50は、実便52と、延延54と、一方の機能56、56と、を育している。実便52の中央付近には基収納箱34を持ち週べる際にハンドル38が取り付けてある。例底56、56の円面には建立の最60が設成されるは推立の最60を有する場合を解析が取り付けてある。これらの存

の最大関数形も8には、弦な調用34内に収明したベース32が進力開致形から使り落ちるのを阻止するため取り付けベースストッパで0が延げてある。原ストッパで0は、収納用34の反射54にピンで2等によって回転0在に取り付けてある。ストッパで0は例えばし形断面のアングルを収から通域されている。原ストッパで0の下降には収明第34から最れる方向に伸展する折り返しあて4が設けてある。一方、ストッパの上端には、支援52へ設けた此の応じす6~多分する第78が設けてある。

スト・パア 0 の折り返し取了4 は乗り回の先 配 8 0 に示すように収納着 3 4 そ本体 4 4 の移動 テーブル 3 6 上に配置したとき、エテーアル 3 6 上の配理センサ 8 2 を作動させる(例えば、セン せ 8 2 の配理により、先反射、協力等を制用でき る。)作用を有している。原センサ 8 2 が起動す ることにより 3 原ナーブル 3 6 か 1 ご ナップ等機 機からの信号により公知の手段によって有円相 3 7、3 7 に沿って上下に導動可能な変更となる。

11 司 平 4-206700 (4)

はキーブル36はまた収购等34を通可に受け入れるため、収购費34の拡散54下面に設けた2億の位置付けた(因示なし)を収まするための2億の収納費な意法がピン84を有している。

本は41には、更に、テーアル36上に配置された症期第34の最60円に収納されているペース32へ対し、放在時第34の前方開放部86から作用する。1Cトレーに登載網ユニット38、1Cトレー引き出しユニット40及び登出すーム43が取けてある。

ペース32を収制を34の所定立動へ対して 位置使わする位置を第ユニット38は、第3回に 分でように、作動シリンダ45と、ロシリンダ4 5によって利田及び上下に移動可能な位置を制体 47と、から成る。作動シリンダ45は包閣特3 9(第1回)へ銀子等の固定部材によって固定されているし形態材49へ対して同様に電子等の公 他の最定手段によって重要されている。位置を集 な47は、『Cトレー取り付けベース32の前方 立上部62に指表するための二字形断面を有する 1でトレー押当に51と、概断で39へ関をされているで不体53と、が押当か51とで不体53とに近いにピン55をび57を介して組合されている1でトレー押当でリンフ59と、により構成されている。また押当に51の始郎は、ピン61及びジョイント63を介して、規范シリンダ45内を作動するピストンロット65に選挙されている。

このためシリンダ45が作動し、ピストンロット65が伸展すると、第4回に変態で示すように 伊当片51がリンク59に理解されたから左方上 方へ移動したがらベース32の存方(前方)の立 上部62に無限し、佐ベース32の左方(発力) の立上部62を収録者34円にてストッパ了0に 対し押し当て、佐ベース32を常に一定位置に位 置使めすることができる。反対に、ピストンロット65かシリンダ45円へ入り込むと、第4回に 確認で示すような位置まで持当片51かリンク5 9に位属されなから右方下方へ引き続きれる。こ のためベース32が収納第34から第4位で

へ引き出される場合にも、路ペース32か当屋ユニット38に毎度されることなく自由に引き出す とこが出来る。

一方、収納着34の所定位置へ位置決めされたペース32年、減収制備34から引き出すため、低部対39へ都定された第1金内部対67上を所受方向に等等可能な「Cトレー引き出しユニット 40は、「Cトレー引き出しアームシリンダ69の存動により本体で11と、放アームシリンダ69の存動により本体で11と、放アームシリンダ69の存動により本体で11へを要されたピンで32の第四86(第7弦)に入り込むことが可能な、しより使い値で走となっており、成先等の個かに内方には4より小さい値でををですぎますが形成されている。

本は71が第14間と同梱の公布の手数によって収納者34の方へ移動するとアーム75は位置 選節ユニット38によって手の位置運動されたベ ース32の銭口66内へ入り込む(第7回)。皮 いてアームシリンダ69が作動すると、基アームで5かピン73の回りを時計方向に回転して第6 図)、アーム75の首都77かペース32の立上 都62内の関ロへ続きする。アーム75の首都7 7が完全に立上部62内の頭ロへ低きした独立に ニット本は71を引き戻すと、アーム75が低き しているペース32が収納等33から引き出きれ る。ユニット本は71がペース32を所定に含む で収納等34から引き出した他、アームンリンダ 69を右方へ作動すればアーム75が反映計方向 へ回転し、ペース32をその位置へ無出する。

1 Cトレー引き出しユニット40によってQ 関連34から引き出された1 Cトレー取り付けベ ース32を1 C46と共に、事項41に開発した 位置まで移動する作用をする最近アーム43は、 仮感対39へ間定された第2案内部好79上をシ リンダ事間又はベルト監督等の公司の手段によっ で用動する本は81を有する。基本は81には、 フック83と、はフック83を上下に移動するシ リンダ第5と、が取り付けてある。 これにより「Cトレー引き占しユニット40によって引き出された「Cトレー書り付けペース32の駅方工上配62へ対し、シリンダ85によってフック83を係合させ(第9部)、その他、発達アーム43を基底41の方向へ輸出する(質10部)、ペース32が高低41に最も記憶した位置に至ると、数ペース32は延載好39へ開定されている1Cトレー数り行けペースストッパ87に需要し、その位置に停止する。

その数、公知の手及によって10トレー48上の1046がそこに必要配置されている基底よ 1の来文定置まて参比される。

第11日間に基ずいて本意用の作者について述べる。

初かに希望の1046を予め所定位度へ配置した10トレー4日を準備し、その10トレーを10トレーを10トレー変り付ける。次いで歩ベース32を10トレー収明第34円の360へ置数をセットする。これらのベース32は収明第34のストッパで0を第2回に示すよう

で写動型内閣37に沿った家紀テーブル36の上 下移動によって最初に位置調査される。

次いて「Cトレー位置を出ニット38(京3回)が作動する。即ち、第34が所定の基さに 実施された後、作動シリンダ45が作動し、ピストンロット65がナッフルジョイント63をびピン 61を介して「Cトレー押し当て下51を第3 型において万上万へ押し出す。返押し当て下5 1はピン57の配うを返勤するリンク59により その選挙を運動され数配押し由し運動に近りに を万水平万向への運動運動に変数される。このた あ、圧し当て片51は第34円に収載されている ベース32をストッパ70〜対して停止する。 このため、底ペース32の位置が常に一定位置へ 重動される。

その他、シリンダ45が反対方向へ作動し存 しまで用51を右方へ引き戻す。このため、原尺 51は、ピン57四方を延加し、第4回の避難で 示すで方下下位置まで引き戻される。 にピン72回りに水平に置まて移動しておくことにより容易の独方関数官68より容易にセットできる。

所定数のベース32を333内へ収納した後、 ストッパアのを立ち上げ、第1区に示すようにス トッパアのます8を止めなじて6へ任立し数を する。

1 Cトレー48年収納した収納電334元、天、 最80に沿って1 Cトレー供産本体44の収納電 特勢テーブル38上へ移送し、減テーブルのピン 84上へセットする。このときストッパで0の折り返し部で4がテーブル36上の確認センフ82 を作動させる。

このため、成センサ82が ** ON** とでる。 これにより、『Cチップ基準数(第12回のデラ 24参照)と、『Cトレー会数値配30と、の間 の過度が **ON LINE** 化する。

「Cチップ多種地ボチップ協会作動を開始すると、チーブル36上に概要された収納表34m、必要とされる1Cトレー48を保給できる位置を

次に公司の手登によって書内部付もでに沿って1 Cトレー引き出しユニット4 0 を 第 5 団に示すように順 3 4 の方向へ起動的に近ずける。このためユニット 4 体 7 1 及びトレー引き出して一ム7 5 がまに第 3 4 に設定する。アーム7 5 の まの 5 年 7 か、第 7 団に示すようにペース 3 2 の 間 0 6 6 内に装合したとき 3 ユニット 4 0 の 3 2 の 間 0 6 6 内に装合したとき 3 ユニット 4 0 の まり 7 年 9 を 6 9 を 6 間 0 7 1 7 年 9 で 6 2 の 間 0 7 7 年 9 で 6 2 の 間 0 7 7 年 9 で 6 2 の 間 0 7 7 年 9 で 7 年 9 で 7 年 9 で 7 7 年 9

次いでこの状態のまま、引き出しユニット4 0を集34から引き飛す。ユニット40の影響に 伴い言節77が、みたかも第15回に示すように、 ベース32を第34から引き出す。

導る4から引き出されたペース32はその面

35回手4-206700 (6)

製造を裏内シールはこに宝件されたから概念する 9上方を乗るはから離れる方向へ引かれる。この とき可配に登成製エニット3名に乗る窓の設定で 示すように下方に質にあるためペース32の移動 そのげることにない。

ペース32が何面対39の約半分の範疇をで 引き出されると、ペース32に雷速アーム43に 雷実する。その表現空屋において、引き出しニニット40の容面を停止すると共に、アームシリンダ 69を存むして引き出しアーム75の官僚77を ペース32の間口から引き無す。

次に製造アーム43のシリンダ85を存むし、フック83を降下する。このフック83の時下により数フックが乗り間に示すようにペース32の立上部62へ集合する。この集合状態のまま製造アーム43を更に着34から電す方向へ等動させる。そのためペース32に案内レール42に沿って更に最適される。

第27-443は仮形する9の最極感に思想されているストッパ87にペース32が衝突する

マ世出版では、止めればでもを動めることによりピンででありに回転することにより、センマ8 2をOFF状態にできる。かかる管作により収明 3 6を停止状態とすることができる。このため、第1位では関連で示すように1でトレー収明時間に1でが不足状態になった場合には、かかる物作により1でが不足状態になった場合には、かかる物作により1でトレー収明地34内への1でトレー取り付けペース32の環況によりの可能となる。また、1でチップ吸収は対比デーブル36との過度のみが OFF L1NE になるため、テープ状態品を設置を定式はスティック状態品を設置をあったけの変品を取ることが可能な状態となる。

発明の問題

本意明においては「Cトレーの体験不足を2 分割し、「Cチップ等機器の可能な関うご告まで チップを開送できるため、「Cチップ等機器の路 戦タクトの向上及びな多機器の小型化による物度 の向上と重要等化が可能となる。

『Cトレーな納着内の『Cトレー会区の交換

までペース32を最近する。この位置は感覚可感 使ように声なに近度した位置であり、『ロチルナ 感覚をがデップを迅速電気に変形したつこれを容 異に基板でで発达できる範疇である。。

この後、「C46を献置」た「C~レー48 が簡単されているペース32を、機道アーニ43 がファフ83を介して無所した衣服のまま、公生の「Cチップ等無数が「C46を基低41へ関ニ する。

なお、本見明において、テーブル36上にセットされる第34は、ロチーブル36に観音される 酸型までは第34の写像を検出する確認センテ8 2を「OFF" 代参に関係する。しかして第34 モデーブル36へ観音すると「Cトレー保険本体 44及び「Cチップ協議側の収売とも(但し、「 Cチップ協議機は本体44との通信館のみ) OFF 11NE状態が READY状態に至わる。 次に、本体44が動作状態に入っていても、「Cトレー促験第34に固定されているストッパ、配 5、「Cトレーに登録句質を収购可可能管理セン

の場合又は1位だけの1でトレー交換の場合でも、 1でキップ各種間と交信が取れているため、1で キップ各種間の複数時間の向上を図ることが可能 である。

【Cトレーのは言葉制製金を、【Cトレー製造器と同じユニット内に有して書るためは金属の 連載と同じユニット内に有して書るためは金属の 体験性と動作性の向上を図ることが出来る。

「Cトレー交換的などにおいて、このICトレーの始集書はICチャブ部画機に対し、OFF LINE 吹頭を取ることが出来、ICトレー 交換の関中、収納者が数チーブルが動くことがな 1、番ので変えてある。

1でトレー収集等の資金の製出、1でトレー 交換時の保管停止動作、及び1でトレーの位置機 間、そにに1つの銀付により対応しているため、 監定の個型が関便であり、装置の小型化が認られ ている。

4 図面の着品な製薬

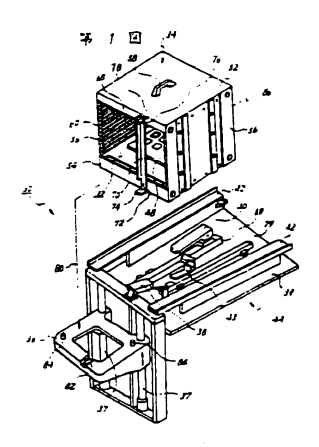
第1回は本意明のしてトレー体験業費の分割の機区、第2回は1Cトレーな納着をしてトレ

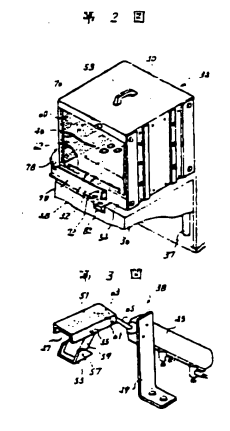
計画年4-206700(ア)

一条的主体人组入行行之代替毛示于某,第3回位 | Cトレーロ製造をニニットの巨大料理学。 第4 歴は第3回のユニットの作物式事を示する。第5 文は10トレー会施本体に立けた10トレー引き 出しニニットと「Cトレー位置機能ニニットとの 38:「Cトレー位置機能ニニット 広島政策を示す区、第6回はICトン一引き出し ユニットの食匠店、無丁店は【Cトレー引き出し ニニットの作動状態を示す区、380円は1Cトレ 一引き出しニニットと見さアーニとの区間関係を 示す区、19区は推送アームの作動状態を示す意。 第10区に脅迫アーニが10チップを10番組基 低ご母まて難込する女勢を示す医、書11回は本 夏明のフローチャート図、第12回は公園の16 7 年:折り返し事 トレー部主義を示す歴、第13世は全面の1Cト レーな時間を示す区、第14回に本意明のICト レー引き出しユニットと前輩の公知の手段を示す 区、気15回に「Cトレーを基底の方向へ移動す る手段を示す型、無16回は別の公包の10チャ プロミロモデア区である。

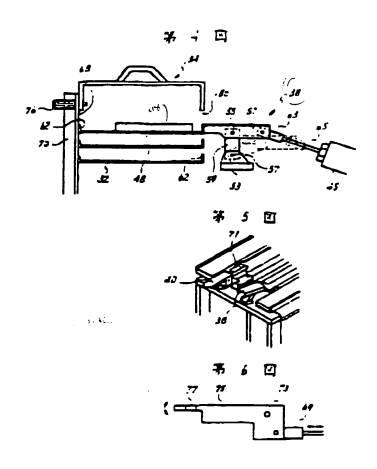
行うの型等

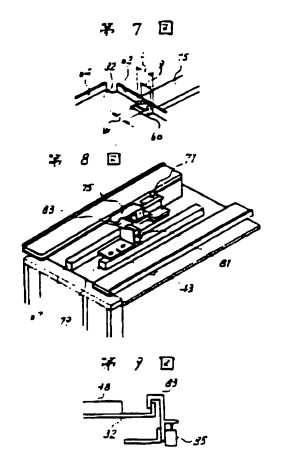
30:10トレー保险製菓 | 32:10トレー監り付けペース 34:1011-208 36:区間塩井田ナーブル 40:10トレー引き出しニニット 42: 電内レール 43:日志アーニ 44:1Cトレー伊始本郎 45: 在2シリング 46:1C 48:1614-51: | Cトレー押当年 62: 立上部 て0:ストッパ 71:ユニット本序 て5:トレー引き出しアーニ てて:宮都

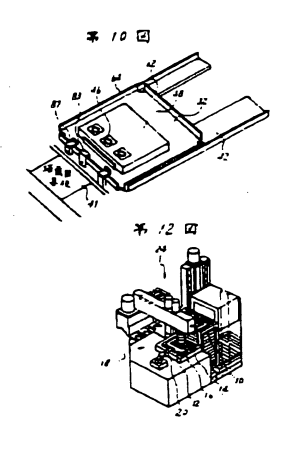




投同年4-206700 (8)







以回于4-206700 (9)

